

Greenergy und CATL schließen ihren ersten 1,25-GWh-Vertrag für Oasis de Atacama ab

- Neue Vereinbarung mit CATL beschleunigt die Umsetzung des weltweit größten Speicherprojekts
- Phase vier wird aus mehr als 220 EnerX-Containern bestehen
- Das Projekt Oasis de Atacama verfügt über 11 GWh an Batterien

Madrid, 29 Oktober 2024.- Greenergy hat einen neuen Schritt in der Entwicklung seines emblematischen Oasis de Atacama-Projekts unternommen, indem es eine strategische Vereinbarung mit dem Technologieunternehmen Contemporary Amperex Technology Co. Limited, bekannt als CATL, geschlossen hat, dem weltweit führenden Batteriehersteller, der sich verpflichtet hat, erstklassige Lösungen für neue Energieinnovationen anzubieten. Durch diese neue Vereinbarung wird die vierte Phase des Projekts, mit deren Bau in den kommenden Wochen begonnen wird, mit 1,25 GWh an Batterien ausgestattet.

CATL wird Gabriela mit seinen Containern des Modells EnerX beliefern, das aus mehr als 7.100 Modulen besteht und sich durch seine hohe Energiespeicherdichte und Sicherheit in einer Höhe von 4.000 m über dem Meeresspiegel auszeichnet, wodurch eine größere Energiemenge auf kleinerem Raum gespeichert werden kann.

Greenergy setzt sich stark für Nachhaltigkeit ein, wie die Zusammenarbeit mit CATL beweist, das von MSCI (Morgan Stanley Capital International) mit „AA“ bewertet wird. Greenergy wurde außerdem von MSCI im dritten Jahr in Folge mit der höchsten Bewertung „AAA“ ausgezeichnet. Diese strategische Partnerschaft spiegelt ein starkes, langfristiges Engagement für hervorragende Umwelt-, Sozial- und Governance-Praktiken (ESG) wider.

Die Pioniere der Energiespeicherung.

Das Projekt Oasis de Atacama macht gute Fortschritte. Das im Norden Chiles gelegene Projekt Oasis de Atacama verfügt über eine Speicherkapazität von 11 GWh und eine Solarkapazität von 2 GW. Mit einer Gesamtinvestition von 2,3 Mrd. \$ wird es jährlich 5,5 TWh Energie erzeugen. Greenergy hat bereits zugestimmt, die Energie aus den ersten vier Phasen zu verkaufen, über die restlichen Phasen wird bereits verhandelt.



"Die Zusammenarbeit mit CATL ist ein grundlegender Meilenstein zur Konsolidierung von Oasis de Atacama. Wir freuen uns, diesen ersten Vertrag unterzeichnet zu haben und mit den weltweit führenden Batterieherstellern an einem Projekt zu arbeiten, das Industriegeschichte schreiben wird", sagte David Ruiz de Andrés, Executive Chairman von Greenergy.

Herr Tan, Chief Customer Officer und Präsident von ESS bei CATL, sagte seinerseits: „CATL bleibt standhaft in seinem Engagement, eine nachhaltige Energiezukunft weltweit zu beschleunigen. Durch die Zusammenarbeit mit Greenergy bei diesem wichtigen Projekt in der chilenischen Atacama-Wüste, einer Region, die für ihre reichhaltigen Solarressourcen bekannt ist, freuen wir uns darauf, der chilenischen Bevölkerung durch unsere hochmodernen Energiespeicherlösungen einen beständigen und zuverlässigen Zugang zu sauberer Elektrizität zu ermöglichen.

Über Greenergy Erneuerbare Energien:

Greenergy Renovables ist ein 2007 gegründetes spanisches Unternehmen, das als unabhängiger Erzeuger von Energie aus erneuerbaren Quellen, vor allem aus Photovoltaik und Speicheranlagen, tätig ist und seit 2015 an der spanischen Börse notiert ist. Sein Geschäftsmodell umfasst alle Projektphasen, von der Entwicklung über den Bau und die finanzielle Strukturierung bis hin zum Betrieb und zur Wartung der Anlagen. Das Unternehmen verfügt über eine globale Plattform mit mehr als 15 GW Solaranlagen in verschiedenen Entwicklungsstadien in den elf Ländern, in denen es auf den europäischen (Spanien, Italien, Deutschland, Polen und Großbritannien), nordamerikanischen (USA) und lateinamerikanischen (Chile, Peru, Mexiko und Kolumbien) Märkten tätig ist.

Über CATL:

Contemporary Amperex Technology Co. Limited (CATL) ist ein weltweit führendes Unternehmen im Bereich der Innovation neuer Energietechnologien mit dem Ziel, fossile Brennstoffe in stationären und mobilen Energiesystemen durch hocheffiziente elektrische Energiesysteme zu ersetzen, die durch fortschrittliche Batterien und erneuerbare Energien erzeugt werden. CATL wurde 2011 gegründet und ging im Juni 2018 an die Shenzhen Stock Exchange. CATL hat seinen Hauptsitz in Ningde, China, und verfügt über 13 Produktionsstandorte weltweit. Laut SNE Research ist das Verbrauchsvolumen von CATL für EV-Batterien seit 7 Jahren in Folge und 3 Jahren in Folge für Energiespeicher weltweit an erster Stelle. CATL ist bestrebt, einen herausragenden Beitrag zur Energiewende der Menschheit zu leisten, und verfolgt das strategische Ziel, bis 2025 im Kerngeschäft und bis 2035 in der gesamten Batteriewertschöpfungskette Kohlenstoffneutralität zu erreichen.

Mehr Informationen:

Greenergy Renovables

Paula Lacruz

placruz@greenergy.eu

+34 917 08 19 70

Kreab

Anna Pérez

aperez@kreab.com

+34 656 35 14 77

Beatriz Robledo

brobledo@kreab.com

+34 691 43 09 67

